

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A)

经金融公司出租券(11)

特開平9-190859

(43)公開日 平成9年(1997) 7月22日

(51) Int Cl. 4		他別記号	· 庁内整理番号	FI			世体表示哲所
HOIR	23/69	•	7815-5B	H01R	23/68	L	
HOSF	3/02	:•		H05F	3/02	K	

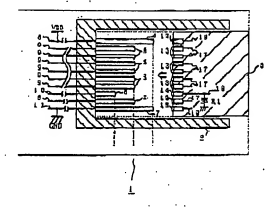
	•	来程至等	未請求 請求項の数2 FD (全 4 頁)		
(21)出國委可	铃頭平8 −18332	(71)出现人			
(22)出版日	平成8年(1996)1月8日		カシオ計算機株式会社 、東京都新宿区西新宿2丁目6番1号		
	•		西脇・和幸 東京都羽村市采町3丁目2番1号 カシオ		
		1.	計算機械式会社羽村技術センター内・ 弁理士 荒船 博司 (外1名)		
	•				
	•	1			

(54) 【発明の名称】 コネクタ

(57)【要約】

【課題】 接続時において発電気が回路に及ぼす悪影響 を防止するだけでなく、接続すれば自動的にリセット状 **畑が得られるコネクタを提供する。**

【解決手段】 電子部品3は、電弧用端子部12、グラ ンド用増子即15、リセット信号四用端子部14、把数 の信号線用始子部13を有し、コネクタ1は、それぞれ 対応して登し込まれる、突出部分が最も短いリセット信 号級用端子部6、次に短いその他の信号線用端子部5、 そして突出部分が最も長い電源用端子部4とグランド用 端子部7を突出して備え、接続時における節電虫は電弧 配ね、グランド線に飛び、リセット信号線が最後に接続 されることにより接続するだけでリセット状態になる。



WELDER LINE THE WOODEN